

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

# РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 00-32340

## На применение

Оборудование (техническое устройство, материал): Электротехнические устройства согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "A.T.X. S.A." (Франция).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности "Ех НИИ" № 11-ТУ-533-2008 (НХ), сертификаты соответствия ОС НАНИО "ЦСВЭ": № РОСС FR.ГБ05.В02242 и № РОСС FR.ГБ05.В02244 от 26.06.2008 г., № РОСС FR.ГБ05.В02243 и № РОСС FR.ГБ05.В02245 от 06.05.2008 г., № РОСС FR.ГБ05.В02246 от 29.04.2008 г.

#### Условия применения:

- 1. Обеспечение соответствия поставляемых устройств требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
- 2. Применение поставляемых устройств на нефтехимических, химических, нефтеперерабатывающих и других взрывопожароопасных объектах в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.

Срок действия разрешения до 09.12.2013

Дата выдачи

09.12.2098

Заместитель руководителя

Б.А. Красных

### ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № PPC 00-32340 от 09.12.2008 (без разрешения недействительно)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

электротехнических устройств, поставляемых фирмой "A.T.X. S.A." (Франция), разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Код ОКП (ТН ВЭД)
1.	Кабельные вводы	ECX2, ECMA2, ECMAR2	34 4990 (7412 20 000 0)
2.	Разъемы	PC 125X, PC 63X, PCX, PCX 16d, PCX 32d, PCX 80d, PCX 125d	34 2450 (8536 90 100 0)
3.	Розетки разъемов	PCX/EN, PCXd/EN	
4.	Ех-компоненты	AUX, BLS1, BVe, FU 40, IT 160, IT 20, IT 40U, IT 63, TCD, BATT	34 6470 (8536 90 010 0)
5.	Светильники	FLn, Ln, PJn, FLe, AB14, FLd, HBOd, HBRd, LTd, PJd	31 4615 (9405 20 110 9, 9405 40 350 9)
6.	Шкафы соединительные и управления	CF. CAe, JBe, BJe1, BJe2, PCe, BR1d, BR2d, CF1, CF2, CMS	34 6474 (8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 50 150 0)

